In	d	٥v	0	FC	·la	im	•
,,,,	ш	= 7	u		ıa	,,,,	



Application/Control No.

10/772,560

Examiner

Alvin C. Chin-Shue

Applicant(s)/Patent under Reexamination

LEWIS ET AL

Art Unit

3634

√	Rejected
	Allannad

(Through numeral) Cancelled Restricted

Non-Elected N 1 Interference

Appeal Α o Objected

Claim Date										
Cla	im	6	,	,	(
Final	Original 3	10.230								
	1	Ż	/						_	
	1 2 3 4 5 6	V								
	3	L	<u> </u>					ļ	_	Ш
<u> </u>	4	\vdash			<u> </u>	ļ	_		 -	
	5				_	-	 		├—	Н
	7	\vdash		-		\vdash	_			\vdash
-	8	 	_	_	-	-	-	-	┢	-
	9	<u> </u>							\vdash	\Box
	10									
	11	V					_			
	12	_		ļ	_	_	<u> </u>	ļ	L	
	12 13 14 15 16	-		_	-	-	-	├-		\vdash
\vdash	15	1-		<u> </u>	<u> </u>	-	├	 	\vdash	\vdash
	16	 		-	-	 	 	 	\vdash	$\vdash \vdash$
	17	<u> </u>			<u> </u>		_			
	17 18									
	19									
	20	<u> </u>		L	L_	<u> </u>				
	21	ļ	ļ	<u> </u>	<u> </u>	ļ				Щ
	22			⊢		<u> </u>	_	<u> </u>		\vdash
	21 22 23 24		├─	 		├	⊢			\vdash
	25	-		-	-	├─	\vdash	-		Н
	25 26	Г	_			_			_	\Box
	27									
	28 29									
	29	L	<u> </u>	ļ	<u> </u>		L	L		Ш
	30	_	<u> </u>	<u> </u>	ļ	<u> </u>	<u> </u>			Щ
<u> </u>	31 32	⊢	<u> </u>		-	├		_	_	Н
 	33	-	├-		-	┢	┝		-	Н
	34	 	\vdash	\vdash		_		\vdash		-
	34 35				<u> </u>					$ \neg $
	36	匚								
<u> </u>	37	<u> </u>	L	<u> </u>	L	Ŀ	L			Щ
 	38		<u> </u>		<u> </u>	_	<u> </u>			Ш
	39 40	\vdash	-	<u> </u>		-			_	니
	41	\vdash	\vdash	-	\vdash	\vdash		-	_	$\vdash \mid$
	42	Н	\vdash		\vdash		-	-		H
	43						Г	Г		\vdash
	44									
	45	匚								
$oxed{oxed}$	46									Ш
	47	\vdash			ļ	L	<u> </u>	_		Ш
	48	-	<u></u> -		H	 	<u> </u>		_	$\vdash \vdash$
	49 50				-	-	<u> </u>	-	-	$\vdash \vdash$
LI	<u> </u>	ш		$ldsymbol{le}}}}}}}}$	L		\Box	L		LJ

EE EE<	Cla		Ι				Date				
51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		ì									Γ
51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	-	a	ĺ	ĺ					1		
51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	≟.	:5		l			ŀ				1
51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	LL	5		l			1				
53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		1		1							
53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		51									I -
53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		52									_
54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	-	52	-		-	├		-			\vdash
56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		53	┝		-	├—					<u> </u>
56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	<u> </u>	54	<u> </u>	_		<u> </u>	<u> </u>	<u></u>	ļ	<u></u>	
57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		55	L_	L	_						
57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	1	56				1	l				
58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		57					Г				
59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		58	_	_				1	 	_	_
60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		50		-		\vdash		-	 	 -	
61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		29	-			<u> </u>					-
62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		60				<u> </u>	ļ	ļ	L	L_	<u> </u>
63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98				_	_	L		L			
63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		62				_	_	_	_		_
64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		63		Γ	<u> </u>	r	Г				
65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 80 80 80 80 80 80 80	-	64	\vdash	\vdash	_	Η-	 		\vdash	\vdash	\vdash
66 67 68 68 69 70 70 71 71 72 73 74 75 76 76 77 78 79 80 81 82 83 84 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		65	-	┢	-	-	-	-	\vdash		-
67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		00		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>		L_
68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98				L		<u>L</u>	<u> </u>	L	L		
69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		67		L		_	l	l	l		
69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		68					Г				
70 71 71 72 73 74 75 76 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97		69			_	_	\vdash			-	
71		70		-		-		\vdash		 	
72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		70		 —		 -	 	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97	L	/1	_			_		_	_	_	÷
74		72		_			L	_			
74		73									
75 76 77 78 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97		74									
76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 98 98		75		\vdash		-	_	┢	-		
78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97		76		\vdash	-	┝		├—	├─	\vdash	
78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97	 	70		├	┝	-		-			
79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97		77.			_	_	_		_	<u> </u>	
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97		78									
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97		79									
81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98		80									
82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96		81				_	_			-	-
83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97		92	—	-			-		-	_	_
84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97	—	02	_	-	⊢		<u> </u>	ــــ			
85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97		83	L	<u> </u>	_	_	<u> </u>	_		\Box	<u> </u>
86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97		84		<u> </u>	L_			_			
86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97		85	L								
87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97		86			Γ						
88 89 90 90 91 91 92 93 94 . 95 96 97 98		87		 	\vdash	Т	Г	\vdash		-	_
89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	—	88	-	\vdash					\vdash	\vdash	
90 91 92 93 94 95 96 97 98		00	\vdash	-		<u> </u>		-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
91 92 93 94 95 96 97 98 98 98	 	89	ᆫ	ļ		<u> </u>	<u> </u>	_			_
92 93 94 95 96 97 98						L_				L	
92 93 94 95 96 97 98		91				_					
93 94		92				_			П	П	
94		93			\vdash	\vdash	М	\vdash	Н		-
95 96 97 98		-64	\vdash	\vdash	\vdash	-	\vdash	<u> — </u>	\vdash		
96 97 98			\vdash		-			_	Щ	\sqcup	<u> </u>
97 98		95	_	_	_		\Box				
97 98					L						_
98											
1 1 99 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			_	\vdash			_		-		_
		90	\vdash	 	 	_		\vdash	\vdash	-	-
				<u> </u>	<u> </u>		_	_		-	<u> </u>
100		100	Ц	L	L			Ц.			L

Cli	aim	Date								
Final	Original									
	101									
	102 103					<u> </u>				
	103	<u></u>		L	_	<u> </u>	<u></u>	<u></u>	<u> </u>	Ш
	104	<u> </u>		_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ
	105 106	_	<u> </u>	<u> </u>	_	_	<u> </u>		<u> </u>	\vdash
	105	-		 		<u> </u>		<u> </u>	-	\vdash
	108	-		├─	-	-	\vdash	-		-
	109	-	\vdash	 	-	-	-	-	 	Н
	110		-					Г		М
	110 111		Ī							
	112									
	113 114 115	L			_					
ļ	114	<u> </u>	ļ		<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	Щ
	115	<u> </u>				<u> </u>		<u> </u>		-
	116 117	\vdash	-	 	\vdash	-	-			-
	118	-	-	-	-	┢			 	Н
-	119	\vdash	┝	\vdash	\vdash	 		\vdash	 	\vdash
	120		 		-	 	-	-		Н
	121	\vdash	 	 						
	122									
	123									
	121 122 123 124 125					_		_	_	Ш
	125	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		
	126		_	 -	<u> </u>	_		<u> </u>		\vdash
	126 127 128	<u> </u>		⊢	<u> </u>	├	 	┝		-
	129		-	 		-	-	-	 	Н
	129 130			-		 	_	┢─	-	\vdash
	131			-	_	-		\vdash		\vdash
	132									
	132 133									
	134					L	L_			
	135	_			_	_	_		_	
	136			<u> </u>	<u> </u>	-			_	_
	137 138	_	_		-	<u> </u>	\vdash		 	
	139	-	_	⊢	\vdash	_	┝	_		
	140		_	-	-		-		-	
	141		_		\vdash	┢┈╴	-	П	\vdash	
	142				Г			П		
	143									
	144									
	145						<u> </u>			
	146	_	_				_		L	
	147		<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>			
	148 149	-					<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
	150	-	-			 			\vdash	\vdash
	100	Ц	L	L	L	ш	ட	L	L	Ш